Molex decromo																																		
	- (Though numoral) Cathoolod (1															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	Mon-ola Intodori Aquest Objecte							•									
							-			•••••		••••••	۰۰۰۰ ۱	102		(Cu				•	•						()	Hec	(p. -		•			
(2)			,		,	00	(q.						a	s (n)			Onto									آھا	,	١.						
Fil Doiogo]	-	<u> </u>	_							<u> </u>				Claini :				;	:		:	,				
)			٠										المحالة	Odginal												-	0.0	3	1	:	; .	!		i
	N -	1-	\dashv					-		 		1	LT.	<u>0</u>			_		_				·			12017	0						:	;
7					_	-	-	-					-	52	<u> </u>		-				· —					ļ	101		i	:	;	i	i i	:
	al i			· · ·		_			-				-	63	_					:		·-·-				! !	103			.j			İ	!
· · · · · ·	 -	- -					-			ļ			_	64 55												j	121	-	1	;	!	!		!
وز آ-		<u> </u>	-[<u> </u>	-	-						99		٦-	-	·i	:-			~		·			103		,i ¦-	:				! . !
, (<u>?</u>		:[-	_				_	1						67										:			107	-	• •	:	! ;	!	:	•
	-	× -	-		-	<u></u>	-	-	·					58 69	-			-			_						100				•			
((:]:								_			00		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ᅴ	\dashv			٠.	-	103		<u>.</u>	:.				
			-∤-	\dashv	\dashv		-						_	62	\exists	\Box	\exists		\exists	7	\exists					7.	131		<u>+</u>			:	: /	; !
	<u> </u>]_										·	-	63	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-			\dashv				112	- -	÷	!	,			i. i.
74	 −	- -	-{-		\dashv									0.4 65									\exists				114		÷ 4					
. 16	_]							\exists				00	\dashv		-	\dashv	-	-	\dashv	:	4			-	115		<u> </u>		-			
温	-	-		\dashv	-	\dashv		-	-	-				67		\neg]			=					117	†- - - -	1		!	!!!		
Ig	<u>}</u>	1].											G9				_	-	-		\exists	-	-		-	110	+	<u>1</u> .		 	!	_	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) -				_		-	_		_				70		\Box]							\Box	120		Ţ. -					
22]_]											71 72							-	-		;			12 t 122	-	†	į .		İ		ŀ
23	1-	 	- -	\dashv				-		-	_	1	·	73 74	\exists			_					_	_			123		+			-		
25 26	-	-	- -			-				<u></u>				7.5													125		†					:
27	15	-	-		<u></u>					-	-			70	-				¥							<u> </u>	127				-			:
20	17	7	-]:	_	``\			-	_		: 			77 70 70	-												12? 120							
37	2 -	7	1				,							00	<u> </u>		-	\dashv				-		-				-		•	;		:	:
3			_ -		-			<u> </u>			-			01					_								13,1	T-	<u>.</u>			:	:	
35		- .			-					-	_			03					-		··· -						133				: : .	:	:	:
35			-: :		==:	151	: <u>:</u> ::		:::		===:	r.	:===	03 03	==:		: ::::			 		 :±::	A IA	.=.			133			: -	-			
30	<u> </u>	- .	-				· –					\		00					ا								136	- 1 -	1	1	1	:	:	: · · .
() ()			\			-:			· ~					0.7 777														₩ -	:			!		
(1)				•								N		0.0	\ :·										:		100	. }	:	:	.:	:	:	:
41														100	<i>-</i>		1.							İ	1		(4)	:		:	:	i	;	!
1	4													1	· I	ļ	.										14							
4	3	- 1					•	-		·-	 -			9 3													14	1				. •		
27 20 20 30 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	<u>a</u>		·			.				-				0		·											14	1						
$-\frac{1}{4}$	0		•••			-		\- <u>-</u>	-	-{				9:													. 11	:						
4	7		<u>.</u>		_			-		_	1			0.7	-			 		-							-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	7		-				
$-\frac{4}{4}$		- -					-	-	-	4_]_			00]		_		_		. 2.		_		. -	١	4						
100			 	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	1-	-	-		-	10	-1		- -	·	∤	ļ <u>-</u> .	·-		.			-	10	9-	-					
		-	-			<u> </u>						. 1		- -		/	د م	, I	. /	J	1	1 	11111111		l Heriotza	, , J	1	J						